



## E2000APC SIMPLEX (SM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - **Βεβαίωση**



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-2015	<b>E2000 APC</b> Through Adaptor

**Περιγραφή:** Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης E2000 σχεδιάστηκαν από την Diamond. Από τα βασικά τους χαρακτηριστικά είναι ότι μας διασφαλίζουν μεταδόσεις δεδομένων υψηλών ταχυτήτων. Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης E2000 χρησιμοποιούνται ευρύτατα στα Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα, στην καλωδιακή τηλεόραση, στα δίκτυα LAN, MAN καθώς και σε βιομηχανικές εφαρμογές. Παρέχονται οι ειδικές βίδες στήριξης για τα Patch Panels 2xM2.

- Σταθερότητα των παραμέτρων μετάδοσης
- Αντίσταση διάβρωσης, αντίσταση έναντι του κρύου
- Υψηλή προστασία
- Ανθεκτικός στις δονήσεις
- Πολύ καλή αντίσταση στις μεταβαλλόμενες θερμοκρασίες (Όρια λειτουργίας θερμοκρασίας από -40°C + 85°C)

Προδιαγραφές	
<b>Insertion Loss (dB) Τυπική / Μέγιστη</b>	Τυπική 0,15dB / Μέγιστη 0,3dB
<b>Όρια Θερμοκρασίας λειτουργίας ( C°)</b>	-40°C έως + 85°C
<b>Απώλειες ( dB) σε 500 Συνδέσεις-Αποσυνδέσεις</b>	0,1dB
<b>Διατήρηση δύναμης ευθυγράμμισης</b>	300-600 Τοποθετήσεις - αποτοποθετήσεις

Υλικό κατασκευής	
<b>Σώμα E2000 adaptor</b>	Πλαστικό Υψηλής ποιότητας
<b>Περιβλήμα</b>	Κεραμικό διατομής 2,5mm που μας διασφαλίζει υψηλή ακρίβεια συνδέσεως και επαναλαμβανόμενη υψηλή απόδοση.
<b>Χρώματος</b>	Πράσινο
<b>Καπάκι έναντι της σκόνης</b>	Πλαστικό χρώματος λευκού

- Καλύπτεται με πιστοποιητικό **διασφάλισης ποιότητας ISO 9001** & **περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.**





## E2000SIMPLEX (SM) THROUGH ADAPTOR

Τεχνικό Φυλλάδιο Προδιαγραφών - **Βεβαίωση**



Κωδικός	Περιγραφή
70-79-2016	<b>E2000 SM</b> through adaptor

**Περιγραφή:** Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης E2000 σχεδιάστηκαν από την Diamond. Από τα βασικά τους χαρακτηριστικά είναι ότι μας διασφαλίζουν μεταδόσεις δεδομένων υψηλών ταχυτήτων. Οι δακτύλιοι ευθυγράμμισης E2000 χρησιμοποιούνται ευρύτατα στα Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα, στην καλωδιακή τηλεόραση, στα δίκτυα LAN, MAN καθώς και σε βιομηχανικές εφαρμογές. Κυρίως βρίσκουν πολύ μεγάλη εφαρμογή στις μονότροπες Ίνες (SM). Παρέχονται οι ειδικές βίδες στήριξης για τα Patch Panels 2xM2.

- Σταθερότητα των παραμέτρων μετάδοσης
- Αντίσταση διάβρωσης, αντίσταση έναντι του κρύου
- Υψηλή προστασία
- Ανθεκτικός στις δονήσεις
- Πολύ καλή αντίσταση στις μεταβαλλόμενες θερμοκρασίες (Όρια λειτουργίας θερμοκρασίας από -40°C + 85°C)

Προδιαγραφές	
<b>Insertion Loss (dB) Τυπική / Μέγιστη</b>	Τυπική 0,15dB / Μέγιστη 0,3dB
<b>Όρια Θερμοκρασίας λειτουργίας ( C°)</b>	-40°C έως + 85°C
<b>Απώλειες ( dB) σε 500 Συνδέσεις-Αποσυνδέσεις</b>	0,1dB
<b>Διατήρηση δύναμης ευθυγράμμισης</b>	300-600 Τοποθετήσεις - αποτοποθετήσεις

Υλικό κατασκευής	
<b>Σώμα E2000 adaptor</b>	Πλαστικό
<b>Περιβλήμα</b>	Κεραμικό διατομής 2,5mm που μας διασφαλίζει υψηλή ακρίβεια συνδέσεως και επαναλαμβανόμενη υψηλή απόδοση.
<b>Χρώματος</b>	Μπλε
<b>Καπάκι έναντι της σκόνης</b>	Πλαστικό χρώματος λευκού

**Σημείωση:** Οι μονότροποι **E2000** adaptors χρησιμοποιούνται και για επιφάνειες λείανσης **UPC**

- **Καλύπτεται με πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 & περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.**

